

EMPOWER

"Empowering the Cyprus power system with sustainable and intelligent technologies" (INTEGRATED/0916/35)

Εργαστήριο με θέμα
«Αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας στην Κύπρο:
Νέες τεχνολογίες και προκλήσεις»
06 Οκτωβρίου 2022

Αίθουσα:

Αίθουσα Α010, Κτίριο 7- Κοινωνικών Δραστηριοτήτων, Πανεπιστήμιο Κύπρου

Ωρα	Θέμα	Ομιλητής
9:30	Εγγραφές	
10:00	Καλωσόρισμα	Χρίστος Παναγιώτου (ΚΟΙΟΣ)
10:10	Τεχνοοικονομική αξιολόγηση διαφορετικών λύσεων αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας κατάλληλες για απομονωμένα συστήματα (αγγλική γλώσσα)	Irina Ciornei (ΚΟΙΟΣ)
10:30	Ευφυής έλεγχος και διαχείριση πιλοτικών συστημάτων αποθήκευσης ενέργειας	Λένος Χατζηδημητρίου (ΚΟΙΟΣ)
10:50	Σχόλια – Συζήτηση	
11:00	Διάλειμμα	
11:30	Ρυθμιστικό πλαίσιο για την αποθήκευση ενέργειας στην Κύπρο	Χριστίνα Ζουβάνη (ΠΑΕΚ) Αντώνης Κολοκάσης (ΠΑΕΚ)
11:45	Συστήματα αποθήκευσης ενέργειας στην Κύπρο και σχέδια στήριξης	Γιώργος Παρτασίδης (ΥΕΕΒ)
12:00	Η ανταγωνιστική αγορά ηλεκτρισμού στην Κύπρο και ο ρόλος των συστημάτων αποθήκευσης	Φάνος Καραντώνης (ΣΣΑΑΗ)
12:15	Σχόλια – Συζήτηση	
12:25	Συμπεράσματα – Κλείσιμο εργαστηρίου	

Διοργανωτής



Συνδιοργανωτής

